

8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

10. Свидетельство о приемке.

Продукт, исправен и работоспособен, признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ
BEWARD BS1232



1. Технические характеристики.

Количество каналов	32
Аудио	1 выход
Пропускная способность	До 150 Мбит/с
Разрешение	До 5 Мп
Формат записи	H.264 (видео), G.711 (аудио)
Сетевой интерфейс	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)
Тревожный вход/выход	4/2
PTZ управление	Поддерживается
Скорость записи	До 800 к/с
Поддержка HDD	2xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ каждый)
Поддержка USB	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Видеовыход	VGA, HDMI
Питание	12 В 5 А (DC)
Потребляемая мощность	До 10 Вт (без HDD)
Диапазон температур	От 0 до +40°C
Размеры (шхвхг)	440x280x45 мм
Вес	4000 г

2. Комплект поставки.

IP-видеорегистратор	1 шт.
USB-мышь	1 шт.
Комплект крепежа HDD	1 шт.
Комплект для установки в 19" стойку	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

32-канальный IP-видеорегистратор BS1232 предназначен для записи с IP-камер BEWARD серии BD либо с любых IP-камер, поддерживающих протокол ONVIF.

4. Устройство и принцип работы.

32-канальный IP-видеореги­стратор BS1232 – это оптимальное решение для записи с IP-камер BEWARD в формате H.264 с разрешением до 5 Мп либо с любых IP-камер, поддерживающих протокол ONVIF. Запись информации производится на жесткие диски, подключенные через SATA-интерфейс, а просмотр – удаленно, по сети, через веб-интерфейс на подключенном VGA-или HDMI-мониторе. BS1232 обладает высокой производительностью, функционируя при этом в режиме «pentaplex». Это позволяет одновременно вести наблюдение, запись, просмотр архива, резервное копирование и работу в сети. Предустановленная ОС Linux обеспечивает надежность работы системы видеонаблюдения в целом. Регистратор отлично вписывается в любой интерьер благодаря компактным размерам и эстетичному виду. При помощи стандартного монтажного комплекта, который поставляется вместе с BS1232, IP-видеореги­стратор можно установить в 19” стойку.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите руководство по эксплуатации устройства. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к его неработоспособности и выходу из строя!

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеореги­стратора на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеореги­стратора, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Сертификация

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АН03.В.00245/19
Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 г.

7. Габаритный чер­теж

